

Zona de Abastecimento - Salga

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,2

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Alegria, 2 - Particular	Particular	24-08-2017	CR1

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Achadinha

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,4

Local de recolha		Data	Análise
Rua Direita, 44	Particular	24-08-2017	CR1

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Achada

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfectante Residual	mg/L	-	= 0,3

Controlo de rotina 2 (CR2)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Amónio	mg/L NH4	0,5	= 0,04
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 7
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 2
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 110
Cor	mg/L PtCo	20	< 2,5
pH	-	6,5 < pH >9,0	= 7,2
Manganês	µg/L Mn	50	< 4
Nitratos	mg/L NO3	50	= 2,35
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 2
Cheiro a 25°C	-	3	< 1
Sabor a 25°C	-	3	< 1
Turvação	UNT	4	< 0,1

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Moinho, 13	Particular	24-08-2017	CR2

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Santana

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfectante Residual	mg/L	-	= 0,4

Controlo de rotina 2 (CR2)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 120
Cor	mg/L PtCo	20	< 2,5
pH	-	6,5 < pH >9,0	= 7,4
Manganês	µg/L Mn	50	< 4
Nitratos	mg/L NO3	50	= 0,53
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 2
Cheiro a 25°C	-	3	< 1
Sabor a 25°C	-	3	< 1
Turvação	UNT	4	= 0,11

Controlo de Inspeção (CI)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Antimónio	µg/L Sb	5	< 2,5
Arsénio	µg/L As	10	< 3
Benzeno	µg/L	1	< 0,5
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,005
Boro	mg/L B	1	< 0,2
Bromatos	µg/L BrO3	10	< 5
Cádmio	µg/L Cd	5	< 1
Cálcio	mg/L Ca	-	= 4,27
Chumbo	µg/L Pb	10	< 3
Cianetos	µg/L Cn	50	< 10
Cobre	mg/L Cu	2	= 0,05
Crómio	µg/L Cr	50	= 25
1,2 – dicloroetano	µg/L	3	< 0,5
Dureza total	mg/L CaCO3	-	= 20,1
Enterococos	N/100 ml	0	= 0
Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,2
Magnésio	mg/L Mg	-	= 2,3

Mercúrio	µg/L Hg	1	< 0,3
Níquel	µg/L Ni	20	< 6
Cloretos	mg/L Cl	250	= 13
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	< 0,1
Selénio	µg/L Se	10	< 2,5
Sódio	mg/L Na	200	= 10
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	= 2,1
Tetracloroetano	µg/L	10	< 1
Tricloroetano	µg/L	10	< 1
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	= 0
Alumínio	µg/L Al	200	< 10
Ferro	µg/L Fe	200	= 51
HAP	µg/L	0,1	
Benzo(b)fluoranteno	-	-	< 0,01
Benzo(k)fluoranteno	-	-	< 0,01
Benzo(ghi)perileno	-	-	< 0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	-	< 0,01
Tri-halometanos - total	µg/L	100	-
Clorofórmio	-	-	< 1
Bromofórmio	-	-	= 1,1
Dibromoclorometano	-	-	= 3,6
Bromodiclorometano	-	-	= 1,9
Pesticidas - total	µg/L	0,5	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,01
Glifosato	µg/L	0,1	< 0,05
Radioativos			
Alfa total	Bq/L	0,5	< 0,05
Beta total	Bq/L	1	< 0,1
Dose indicativa	mSv/ano	0,1	< 0,1
Radão	Bq/L	500	< 10

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Cruz, 8	Particular	24-08-2017	CI

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Banda do Moinho

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,2

Controlo de rotina 2 (CR2)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 22
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 13
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 84
Cor	mg/L PtCo	20	= 4,1
pH	-	6,5 < pH >9,0	= 7,1
Manganês	µg/L Mn	50	< 4
Nitratos	mg/L NO3	50	= 1,58
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 2
Cheiro a 25°C	-	3	< 1
Sabor a 25°C	-	3	< 1
Turvação	UNT	4	< 0,1

Controlo de Inspeção (CI)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Antimónio	µg/L Sb	5	< 2,5
Arsénio	µg/L As	10	< 3
Benzeno	µg/L	1	< 0,5
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,005
Boro	mg/L B	1	< 0,2
Bromatos	µg/L BrO3	10	< 5
Cádmio	µg/L Cd	5	< 1
Cálcio	mg/L Ca	-	= 2,48
Chumbo	µg/L Pb	10	< 3
Cianetos	µg/L Cn	50	< 10
Cobre	mg/L Cu	2	= 0,05
Crómio	µg/L Cr	50	< 2
1,2 – dicloroetano	µg/L	3	< 0,5
Dureza total	mg/L CaCO3	-	= 13,2
Enterococos	N/100 ml	0	= 0
Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,2
Magnésio	mg/L Mg	-	= 1,7

Mercúrio	µg/L Hg	1	< 0,3
Níquel	µg/L Ni	20	< 6
Cloretos	mg/L Cl	250	= 11,8
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	< 0,1
Selénio	µg/L Se	10	< 2,5
Sódio	mg/L Na	200	= 9,7
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	= 1,7
Tetracloroetano	µg/L	10	< 1
Tricloroetano	µg/L	10	< 1
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	= 0
Alumínio	µg/L Al	200	= 17
Ferro	µg/L Fe	200	= 24
HAP	µg/L	0,1	
Benzo(b)fluoranteno	-	-	< 0,01
Benzo(k)fluoranteno	-	-	< 0,01
Benzo(ghi)perileno	-	-	< 0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	-	< 0,01
Tri-halometanos - total	µg/L	100	-
Clorofórmio	-	-	= 6
Bromofórmio	-	-	< 1
Dibromoclorometano	-	-	= 1,3
Bromodiclorometano	-	-	= 2,8
Pesticidas - total	µg/L	0,5	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,01
Glifosato	µg/L	0,1	< 0,05
Radioativos			
Alfa total	Bq/L	0,5	< 0,05
Beta total	Bq/L	1	< 0,1
Dose indicativa	mSv/ano	0,1	< 0,1
Radão	Bq/L	500	< 10

Local de recolha		Data	Análise
Rua Nova, 17	Particular	24-08-2017	Cl

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Rua do Outeiro

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfectante Residual	mg/L	-	= 0,1

Controlo de rotina 2 (CR2)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 74
Cor	mg/L PtCo	20	= 4,8
pH	-	6,5 < pH >9,0	= 7,1
Manganês	µg/L Mn	50	< 4
Nitratos	mg/L NO3	50	= 1,54
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 2
Cheiro a 25°C	-	3	< 1
Sabor a 25°C	-	3	< 1
Turvação	UNT	4	< 0,1

Controlo de Inspeção (CI)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Antimónio	µg/L Sb	5	< 2,5
Arsénio	µg/L As	10	< 3
Benzeno	µg/L	1	< 0,5
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,005
Boro	mg/L B	1	< 0,2
Bromatos	µg/L BrO3	10	< 5
Cádmio	µg/L Cd	5	< 1
Cálcio	mg/L Ca	-	= 2,48
Chumbo	µg/L Pb	10	< 3
Cianetos	µg/L Cn	50	< 10
Cobre	mg/L Cu	2	= 0,07
Crómio	µg/L Cr	50	< 2
1,2 – dicloroetano	µg/L	3	< 0,5
Dureza total	mg/L CaCO3	-	= 12,8
Enterococos	N/100 ml	0	= 0
Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,2
Magnésio	mg/L Mg	-	= 1,6

Mercúrio	µg/L Hg	1	< 0,3
Níquel	µg/L Ni	20	= 15
Cloretos	mg/L Cl	250	= 11,7
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	< 0,1
Selénio	µg/L Se	10	< 2,5
Sódio	mg/L Na	200	= 10
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	= 1,7
Tetracloroetano	µg/L	10	< 1
Tricloroetano	µg/L	10	< 1
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	= 0
Alumínio	µg/L Al	200	= 18
Ferro	µg/L Fe	200	= 25
HAP	µg/L	0,1	
Benzo(b)fluoranteno	-	-	< 0,01
Benzo(k)fluoranteno	-	-	< 0,01
Benzo(ghi)perileno	-	-	< 0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	-	< 0,01
Tri-halometanos - total	µg/L	100	-
Clorofórmio	-	-	= 7
Bromofórmio	-	-	< 1
Dibromoclorometano	-	-	= 1,3
Bromodiclorometano	-	-	= 3,1
Pesticidas - total	µg/L	0,5	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,01
Glifosato	µg/L	0,1	< 0,05
Radioativos			
Alfa total	Bq/L	0,5	< 0,05
Beta total	Bq/L	1	< 0,1
Dose indicativa	mSv/ano	0,1	< 0,1
Radão	Bq/L	500	< 10

Local de recolha		Data	Análise
Rua David Dias Pimentel, 16	Particular	24-08-2017	Cl

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Calvo

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,6

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Boavista, 8	Particular	24-08-2017	CR1

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Espigão

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,2

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Vila Nova, 15	Particular	24-08-2017	CR1

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Assomada

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,4

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Vale, 2	Particular	24-08-2017	CR1

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Lomba da Cruz

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 2,4

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Galante, 01 A	Particular	24-08-2017	CR1

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Clérigos

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,1

Controlo de rotina 2 (CR2)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 65
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 43
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 99
Cor	mg/L PtCo	20	= 7,1
pH	-	6,5 < pH >9,0	= 7,7
Manganês	µg/L Mn	50	< 4
Nitratos	mg/L NO3	50	< 0,3
Oxidabilidade	mg/L O2	5	= 2,1
Cheiro a 25°C	-	3	< 1
Sabor a 25°C	-	3	< 1
Turvação	UNT	4	= 0,1

Controlo de Inspeção (CI)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Antimónio	µg/L Sb	5	< 2,5
Arsénio	µg/L As	10	< 3
Benzeno	µg/L	1	< 0,5
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,005
Boro	mg/L B	1	< 0,2
Bromatos	µg/L BrO3	10	< 5
Cádmio	µg/L Cd	5	< 1
Cálcio	mg/L Ca	-	= 6,38
Chumbo	µg/L Pb	10	< 3
Cianetos	µg/L Cn	50	< 10
Cobre	mg/L Cu	2	= 0,05
Crómio	µg/L Cr	50	< 2
1,2 – dicloroetano	µg/L	3	< 0,5
Dureza total	mg/L CaCO3	-	= 27,5
Enterococos	N/100 ml	0	= 0
Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,2
Magnésio	mg/L Mg	-	= 2,8

Mercúrio	µg/L Hg	1	< 0,3
Níquel	µg/L Ni	20	< 6
Cloretos	mg/L Cl	250	= 13,2
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	< 0,1
Selénio	µg/L Se	10	< 2,5
Sódio	mg/L Na	200	= 11
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	= 2
Tetracloroetano	µg/L	10	< 1
Tricloroetano	µg/L	10	< 1
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	= 0
Alumínio	µg/L Al	200	= 14
Ferro	µg/L Fe	200	= 59
HAP	µg/L	0,1	
Benzo(b)fluoranteno	-	-	< 0,01
Benzo(k)fluoranteno	-	-	< 0,01
Benzo(ghi)perileno	-	-	< 0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	-	< 0,01
Tri-halometanos - total	µg/L	100	-
Clorofórmio	-	-	= 11
Bromofórmio	-	-	< 1
Dibromoclorometano	-	-	< 1
Bromodichlorometano	-	-	= 3,5
Pesticidas - total	µg/L	0,5	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,01
Glifosato	µg/L	0,1	< 0,05
Radioativos			
Alfa total	Bq/L	0,5	< 0,05
Beta total	Bq/L	1	< 0,1
Dose indicativa	mSv/ano	0,1	< 0,1
Radão	Bq/L	500	< 10

Local de recolha		Data	Análise
Largo da Choca	PSP	24-08-2017	CI

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Pedreira

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,2

Controlo de rotina 2 (CR2)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 120
Cor	mg/L PtCo	20	< 2,5
pH	-	6,5 < pH >9,0	= 6,8
Manganês	µg/L Mn	50	< 4
Nitratos	mg/L NO3	50	= 1,87
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 2
Cheiro a 25°C	-	3	< 1
Sabor a 25°C	-	3	< 1
Turvação	UNT	4	< 0,1

Controlo de Inspeção (CI)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Antimónio	µg/L Sb	5	< 2,5
Arsénio	µg/L As	10	< 3
Benzeno	µg/L	1	< 0,5
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,005
Boro	mg/L B	1	< 0,2
Bromatos	µg/L BrO3	10	< 5
Cádmio	µg/L Cd	5	< 1
Cálcio	mg/L Ca	-	= 5,2
Chumbo	µg/L Pb	10	< 3
Cianetos	µg/L Cn	50	< 10
Cobre	mg/L Cu	2	= 0,11
Crómio	µg/L Cr	50	< 2
1,2 – dicloroetano	µg/L	3	< 0,5
Dureza total	mg/L CaCO3	-	= 29,5
Enterococos	N/100 ml	0	= 0
Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,2
Magnésio	mg/L Mg	-	= 4

Mercúrio	µg/L Hg	1	< 0,3
Níquel	µg/L Ni	20	= 8
Cloretos	mg/L Cl	250	= 16
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	< 0,1
Selénio	µg/L Se	10	< 2,5
Sódio	mg/L Na	200	= 14
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	= 2,5
Tetracloroetano	µg/L	10	< 1
Tricloroetano	µg/L	10	< 1
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	= 0
Alumínio	µg/L Al	200	< 10
Ferro	µg/L Fe	200	= 25
HAP	µg/L	0,1	
Benzo(b)fluoranteno	-	-	< 0,01
Benzo(k)fluoranteno	-	-	< 0,01
Benzo(ghi)perileno	-	-	< 0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	-	< 0,01
Tri-halometanos - total	µg/L	100	-
Clorofórmio	-	-	< 1
Bromofórmio	-	-	= 1,2
Dibromoclorometano	-	-	= 1,3
Bromodiclorometano	-	-	< 1
Pesticidas - total	µg/L	0,5	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,01
Glifosato	µg/L	0,1	< 0,05
Radioativos			
Alfa total	Bq/L	0,5	< 0,05
Beta total	Bq/L	1	< 0,1
Dose indicativa	mSv/ano	0,1	< 0,1
Radão	Bq/L	500	< 10

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Nossa Senhora da Luz, 15	Particular	24-08-2017	CI

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Fajã do Araújo

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Ago
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 3,5

Local de recolha		Data	Análise
Fajã do Araújo	Particular	24-08-2017	CR1

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.